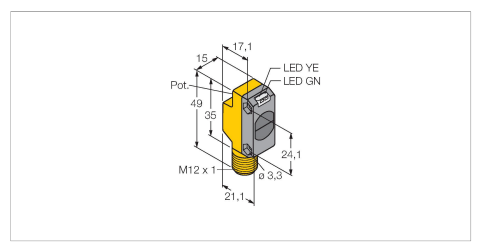


QS18VN6RBQ8 Détecteur opto-électronique – détecteur en mode barrière (récepteur)



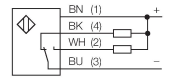
Données techniques

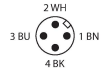
Туре	QS18VN6RBQ8		
N° d'identification	3066461		
Données optiques			
Fonction	Barrière unidirectionnelle		
Mode de fonctionnement	récepteur		
Portée	03000 mm		
Données électriques			
Tension de service	1030 VDC		
Taux d'ondulation	< 10 % V _{crête à crête}		
Courant de service nominal DC	≤ 100 mA		
Protection contre les courts-circuits	oui		
protection contre les inversions de polari- té	oui		
Fonction de sortie	N.O. /N.E. NEN		
Fonction de sortie	N.O. / N.F., NPN		
Sortie de courant	100 mA		
Sortie de courant	100 mA		
Sortie de courant Fréquence de commutation	100 mA ≤ 400 Hz		
Sortie de courant Fréquence de commutation Retard à la disponibilité	100 mA ≤ 400 Hz ≤ 100 ms		
Sortie de courant Fréquence de commutation Retard à la disponibilité Temps de réponse typique	100 mA ≤ 400 Hz ≤ 100 ms		
Sortie de courant Fréquence de commutation Retard à la disponibilité Temps de réponse typique Données mécaniques	100 mA ≤ 400 Hz ≤ 100 ms < 0.75 ms		
Sortie de courant Fréquence de commutation Retard à la disponibilité Temps de réponse typique Données mécaniques Format	100 mA ≤ 400 Hz ≤ 100 ms < 0.75 ms Rectangulaire, QS18		
Sortie de courant Fréquence de commutation Retard à la disponibilité Temps de réponse typique Données mécaniques Format Dimensions	100 mA ≤ 400 Hz ≤ 100 ms < 0.75 ms Rectangulaire, QS18 27.7 x 15 x 35 mm		
Sortie de courant Fréquence de commutation Retard à la disponibilité Temps de réponse typique Données mécaniques Format Dimensions Matériau de boîtier	100 mA ≤ 400 Hz ≤ 100 ms < 0.75 ms Rectangulaire, QS18 27.7 x 15 x 35 mm Plastique, ABS		
Sortie de courant Fréquence de commutation Retard à la disponibilité Temps de réponse typique Données mécaniques Format Dimensions Matériau de boîtier Lentille	100 mA ≤ 400 Hz ≤ 100 ms < 0.75 ms Rectangulaire, QS18 27.7 x 15 x 35 mm Plastique, ABS plastique, Acrylique		

Caractéristiques

- ■connecteur, M12 x 1, 4 pôles
- mode de protection IP67
- ■LED visible de tous les côtés
- ■tension de service: 10...30 VDC
- sortie de commutation NPN, contact inver-

Schéma de raccordement





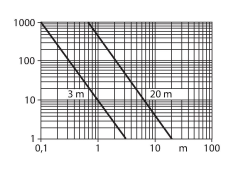
Principe de fonctionnement

Les détecteurs en mode barrière sont constitués d'un émetteur et d'un récepteur. Ils sont montés de telle façon que la lumière de l'émetteur arrive exactement au récepteur. Si un objet interrompt ou affaiblit le rayon lumineux, une commutation sera réalisée. Partout où des objets opaques doivent être détectés, des systèmes barrière sont les détecteurs photoélectriques les plus fiables. Le grand contraste entre l'état clair et sombre, ainsi que les réserves de gain élevées typiques pour ce mode de fonctionnement, permettent un fonctionnement avec de grandes distances et sous des conditions ambiantes difficiles.

Courbe de réserve de gain Réserve de gain dépend de la portée (type 6EB/RB)

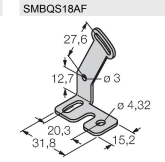
Données techniques

Mode de protection	IP67		
Indication de la tension de service	LED, vert		
Indication de l'état de commutation	LED, Jaune		
Signalisation de défaut	LED, Vert, clignotant		
Indication réserve de gain	LED, jaune, clignotant		
Essais/Certificats			
MTTF	2952 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C		
Homologations	CE, cURus		



Accessoires

SMBQS18A 3069721 équerre de montage, acier inoxydable, pour filetage 18 mm



équerre de montage, acier inoxydable, pour filetage 18 mm

Accessoires

24,9

21

M18 x 1

Dimensions	Туре	N° d'identification	
M12x1 015 55 14 11.5 42 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	RKC4.4T-2/TEL	6625013	câble de raccordement, connecteur femelle M12, droit, 4 pôles, longueur de câble: 2m, matériau de gaine: PVC, noir; homologation cULus; d'autres longueurs de câble et versions livrables, voir www.turck.com
0 15 M12 x 1 26.5 14	WKC4.4T-2/TEL	6625025	câble de raccordement, connecteur femelle M12, coudé, 4 pôles, longueur de câble: 2m, matériau de gaine: PVC, noir; homologation cULus; d'autres longueurs de câble et versions livrables, voir www.turck.com